

Мобильные телефоны помогают при болезни Альцгеймера

Несмотря на недавние опасения, что мобильные телефоны могут вредно воздействовать на здоровье, теперь появились указания на то, что они могут защищать от болезни Альцгеймера.

Американские ученые из штата Флорида поставили серию экспериментов по воздействию микроволнового излучения на мышах, в результате которых выяснилось, что излучение с частотами, совпадающими с излучением мобильных телефонов, устраняет поражения памяти у мышей.

В настоящее время ученые в Центре по изучению болезни Альцгеймера в штате Флорида продолжают эксперименты с использованием других частот.

В уже проведенных опытах использовались 96 мышей. Большинство из них подвергли генетическому воздействию с целью вызвать у них в мозгу формирование бета-амилоидных бляшек, которые являются признаком болезни Альцгеймера или старческого слабоумия.

Остальные мыши в контрольной группе такому воздействию не подвергались.

Слабые излучения могут быть полезны

Все мыши облучались в течение 7-9 месяцев электромагнитным излучением, источником которого служила центрально расположенная антенна.

По словам профессора Гари Арендаша, руководившего исследованиями, взрослые мыши, проявлявшие признаки поражения памяти, показывали после начала облучения лучшие результаты при проверке памяти и сообразительности.

Однако такое воздействие излучения стало проявляться спустя несколько месяцев, что может указывать на то, что у людей на это могут уйти годы.

В настоящее время ученые заняты опытами на мышах с использованием излучения различной интенсивности и частотными характеристиками, чтобы установить вероятность ускорения положительных изменений.

Эта же группа ученых ранее пришла к выводу о том, что употребление кофеина заметно снижает опасность заболевания старческим слабоумием.

Участник исследований Чуанхай Чао отметил, что "образование бета-амилоидных бляшек происходит при травмах головного мозга, особенно у солдат, прошедших войну, и поэтому лечебное воздействие высокочастотного излучения может выходить за рамки болезни Альцгеймера".

Другие органы не страдают

В мозге мышей, подвергшихся облучению, при вскрытии не обнаружено никаких следов злокачественных образований.

При этом ученые не обнаружили каких-либо повреждений внутренних органов, в том числе опухолей головного мозга, печени и легких.

Ученые пока только высказывают догадки о наличии некоего механизма активизации деятельности клеток головного мозга под воздействием такого излучения.

Ребекка Уэст, директор американского фонда по изучению болезни Альцгеймера, заявила: "Мы не рекомендуем старикам проводить круглые сутки, говоря по сотовому телефону, поскольку нам пока неизвестны долгосрочные последствия. Да и обойдется это недешево".

 [Порекомендовать текст](#)

Поделиться в соцсетях:

Также читайте эксклюзивную информацию в соцсетях:

- [Телеграм](#)

- [ВКонтакте](#)

Связаться с редакцией Бабра:

newsbabr@gmail.com

НАПИСАТЬ ГЛАВРЕДУ:

Телеграм: [@babr24_link_bot](#)

Эл.почта: newsbabr@gmail.com

ЗАКАЗАТЬ РАССЛЕДОВАНИЕ:

эл.почта: bratska.net.net@gmail.com

КОНТАКТЫ

Бурятия и Монголия: Станислав Цырь

Телеграм: [@bur24_link_bot](#)

эл.почта: bur.babr@gmail.com

Иркутск: Анастасия Суворова

Телеграм: [@irk24_link_bot](#)

эл.почта: irkbabr24@gmail.com

Красноярск: Ирина Манская

Телеграм: [@kras24_link_bot](#)

эл.почта: krasyar.babr@gmail.com

Новосибирск: Алина Обская

Телеграм: [@nsk24_link_bot](#)

эл.почта: nsk.babr@gmail.com

Томск: Николай Ушайкин

Телеграм: [@tomsk24_link_bot](#)

эл.почта: tomsk.babr@gmail.com

[Прислать свою новость](#)

ЗАКАЗАТЬ РАЗМЕЩЕНИЕ:

Рекламная группа "Экватор"

Телеграм: [@babrobot_bot](#)

эл.почта: equatoria@gmail.com

СТРАТЕГИЧЕСКОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО:

эл.почта: babrmarket@gmail.com

[Подробнее о размещении](#)

[Отказ от ответственности](#)

[Правила перепечаток](#)

[Соглашение о франчайзинге](#)

[Что такое Бабр24](#)

[Вакансии](#)

[Статистика сайта](#)

[Архив](#)

[Календарь](#)

[Зеркала сайта](#)